

(11)Publication number:

01-192504

(43) Date of publication of application: 02.08.1989

(51)Int.CI.

B28B 11/00

B32B 3/12

(21)Application number: 63-017244

(71)Applicant: IBIDEN CO LTD

(22)Date of filing:

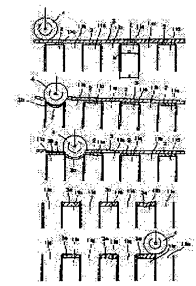
29.01.1988

(72)Inventor: TSUKADA KIYOTAKA

(54) SEALING METHOD OF END SURFACE OF HONEYCOMB-LIKE MOLDED BODY (57) Abstract:

PURPOSE: To seal an end surface reliably and enable, moreover, the present method to perform its operation easily, by a method wherein pressing-in of a thin film molded body having plasticity is performed as a plug material through a masking material comprised of an elastic body.

CONSTITUTION: An end surface 11a of a through hole becoming an opening part is clogged with a masking material 2 comprised of an elastic body. Then the whole of the end surface of a honeycomb-like molded body is coated with a thin film molded body 3 having plasticity, pressurized on the top by making use of a pressurizing fittings 4, the masking material 2 is depressed into the through hole 11a along with a thin film molded body 3b and a part 3a of the thin film molded body 3 is pressed temporarily into the end surface 11b of the through hole becoming a sealing part. After the thin film molded body 3b of a part which has been kept coated the masking material 2 is removed along with the masking material 2,



the whole of the end surface of the honeycomb-like molded body is pressurized directly by making use of the pressurizing fittings so that the same becomes a plane. The thin film molded bond 3a which has been kept pressed in temporarily is pressed completely in the end surface 11b of the through hole for formation of the sealing part.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A) 平1-192504

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)8月2日

B 28 B 11/00 B 32 B 3/12 3/12 Z - 7344 - 4G

A - 6617 - 4 F Z - 6617 - 4 F 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 7 頁)

69発明の名称

ハニカム状成形体の端面封止方法

願 昭63-17244 ②特

願 昭63(1988)1月29日 22出

個発 明 塚田 輝 代 隆

岐阜県大垣市河間町214番地 イビデン株式会社河間工場

内

の出 願 人 イビデン株式会社 岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

何代 理 弁理士 津 国

咡

1. 発明の名称

ハニカム状成形体の端面封止方法

2.特許請求の範囲

遊い隔壁を隔てて軸方向に多数の貫通孔が隣接 しているハニカム状成形体の多数の貫通孔の端面 を封止する方法であって、

開口部となる貫通孔の端面を弾性体から成るマ スク材により閉路した後、ハニカム状成形体の端 面全体を可塑性を有する薄膜成形体により被覆 し、次いで、該施膜成形体の上面全体を加圧具で 加圧することにより封止部となる貫通孔の端面に 前記可塑性離膜成形体を仮圧入し、しかる後、前 記マスク材を、前記マスク材を被覆している部分 の時限成形体とともに取り除き、さらに、ハニカ ム状成形体の端面全体を加圧具により直接平面加 圧し前記薄膜成形体を前記貫通孔端面に圧入する ことを特徴とするハニカム状成形体の端面封止方 注.

3 . 発明の詳細な説明

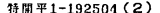
(産業上の利用分野)

本発明はハニカム状成形体の端面の封止方法に 関し、更に詳しくは、可塑性を有する嫌膜成形体 を用いて容易かつ確実に前記端面を封止すること ができる封止方法に関する。

(従来の技術)

多孔質の顔い隔壁を介して蜂の巣状に直なる多 数の断面四角形状や三角形状等の貫通孔を有する ハニカム状成形体の貫通孔の一方の端面を俯えば 縦横一つおきに栓材を充塡して封止し、この封止 した貫通孔に隣接している貫通孔の他端面を同じ く栓材を充塡して封止した焼結体より成るハニカ ムフィルタは、自動車のディーゼルエンジンを初 めとする各種燃焼機器の排ガス中に含まれる微粒 炭素を捕集・沪過して除去する排ガス浄化装置と して知られている。

かかるハニカムフィルタは、コージェライト, アルミナ等の酸化物、炭化ケイ素、窒化ケイ素等 の炭化物や窒化物の微粉末に粘土あるいは有機質 の粘結材を加え、しかる後、押出し成形法やパイ



ブ結束法等の常法により、ハニカム状成形体を成形し、次に、該ハニカム状成形体の阿端面を例えば 縦切一つおきに封止し所謂市松模様を形成し、 そ して、 所定条件下において焼成し成形することに より製造される。

スラリー状の栓材により封止する場合には、隔壁 と栓材との間に隙間が生じてしまう場合があり、 その場合には流体を完全に連過することができな いという問題がある。

本角明者は、かかる問題点を解消するハニカム 状成形体の端面封止方法として、先に、あらかじ め開口部となる貫通孔端面にマスク材を当接して 閉窓しておき、しかる後、封止部となる貫通孔の 端面に可塑性 専股成形体を圧入する方法を特願昭 62-299833号として提案している。

しかしながら、この方法は、マスク材として、アルミニウム、銅、ポリエチレン、硬質ゴムといった金属やブラスチックを材料としたものを使用しているため、例えばローラにより加圧した場合に、マスク材上の徳膜成形体がローラの移動に伴なって封止部となる貫通孔に移動することがあり、封止部となる貫通孔に圧入されるべき海膜成形体の厚さが一定とならない場合があるという問題が生じた。

本発明は、上記した問題点を解消し、ハニカム

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記した従来の方法は、いずれも、対止したい貫通孔にスラリー状の栓材を導入すると、栓材の有する厚みが各貫通孔毎に異なってしまい一定にすることはできない。そのため、特に、栓材の厚みが輝い場合には、封止部を形成した後のハニカム状成形体の強度が劣ることにもなり、また、栓材の耐熱性も劣ることにもなり、その結果、隔壁に付着した微粒炭素を燃焼除去するために加熱した場合などに熱衝撃破壊してしまうという問題がある。

状成形体の端面を確実に封止し、しかもその作業 を容易に行うことができる封止方法を提供するこ とを目的とする。

(課題を解決するための手段)

以下、図面に基づき本発明の封止方法を更に詳細に説明する。

第1図は、ハニカム状成形体の一例を示す斜視 図である。第2図乃至第4図は本発明の一実施例 を示す図であって、第2図は弾性体から成るマスク材を当接した状態を示す平面図であり、第3図 は本実施例における端面を封止する工程を説明するための断面模式図であり、第4図はハニカム状成形体の端面を維機一つおきに封止した状態を示す平面図である。

図中1は、本発明において基盤とする無機関係 料によって成形し蜂の巣状に多数の貫通孔を表現 るハニカム状成形体を示し、こからの酸化物のハニカム状物を示し、こからの酸化物の配化物の 体は、コージェライト・アルミナ等の酸化物の 化ケイ素・変化ケイ素質の粘結剤を加え、機動 大に粘土あるいは有機質の粘結剤を加え、押出ハの 成形法等の常法によるでは形されるの のおは、状成形体の一幅面を示す。 のおは、 のおは、 のおは、 のおは、 のおは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のないは、 のないは、 のないは、 のないは、 のないないないない。 は、 ののは、 ののは、

木実施例においては、第2図に示すように、ま

bに圧入される.

次に、前記マスク村2を取除くと、前記マスク村2を被覆していた部分の海膜成形体3bが前記マスク村2とともに取除かれて第3図(d)に示すような状態となる。そして、第3図(e)に示すようにローラや平板等の加圧具4を用いて、ハニカム状成形体の端面1a全体が平面となるように直接加圧すると、仮圧入されていた種膜成形体3aが貫通孔端面11bに完全に圧入され封止部を形成することになる。

しかして、第4図に示すように多数の貫通孔の一端面1 aに栓材たる薄膜成形体3 a (斜線部)が縦横一つおきに圧入されることになる。

さらに、同様の方法を施して多数の貫通孔の他 端面1 b においても一端面において閉口している 各貫通孔 l 1 の他端面を封止し他端面1 b を緩横 一つおきに封止することができる。

ここで、上記マスク材 2 は、上記したような大きさ並びに形状を有し、軟質ゴム,エポキシ系樹脂,シリコン樹脂、ウレタン樹脂等の強性体から

ず、一端面1aにおいて、明口部となる貫通孔端 価11a(斜線部)に、次式; a < x ≤ a + b (式中、aはハニカム状成形体の貫通孔の孔幅で あり、bは隔壁の厚さである。)で規定される 幅 x を有し貫通孔11の横断面形状と同形状の弾 性体から成るマスク材2を当接し、装貫通孔端面 11aを閉窓する。

次に、第3図(a)に示すように、可換性を有する。 ののでは、 のので

成るものであることが必要である。その理由は、 例えばアルミニウム等の金属を材料とするマスク 材を使用した場合には、例えばローラにより加圧 した場合に、マスク材上の複胞成形体がローラの 移動に伴なって封止部となる貫通孔に移動するこ とがあり、封止部となる貫通孔に圧入されるべき 旗脳成形体の厚さが一定とならない場合があるの に対し、本発明の如く弾性体から成るマスク材を 用いた場合には、第3図に示すようにローラがマ スク材上を通過するときには、マスク材が貫通孔 に陥入しそれに伴ない該マスク材上の確膜成形体 も陥入することにより、封止部となる貫道孔に圧 入されるべき薄膜成形体と分離し、次にローラが 移動すると上記路入したマスク材と薄膜成形体が 元の位置に復元する一方、封止部を構成する薄膜 成形体は、余分な顔膜成形体が圧入されることな く、確実にどの貫通孔も一定の厚みをもって、圧 入されることになるからである。また、マスク材 上の永分な糠膜成形体の除去も圧入の際に既に栓 材となる薄膜成形体の部分から切り離されている

ため、マスク材とともに容易に除去することができるからである。

なお、かかる弾性体から成るマスク材は、弾性低数が、5~50kg/cmのものが好ましい。これは、5kg/cm未満の場合には、マスク材で端面を被覆する時およびローラ加圧時のマスク材のズレによる脱落および聴敗成形体の不必要な落込みが発生し、マスク材を除去する際に除去が困難となるからであり、50kg/cmを超える場合には、十分な弾性効果が得られず前記金属マスク材と同様な関成形体がその圧力により移動し、均一な厚みを有する針止部を形成することが困難となるからである。

また、厚さは、0・01~2mmのものが好ましい。0・01mm未満の場合には、加圧により破裂したり、不要な確膜成形体をマスク材とともに除去することが困難になるからであり、2mmを超える場合には、弾性効果が失われ、マスク材とともに貫通孔内に陥入されるべき確膜成形体を陥入させることが困難となるからである。

である。)で規定される帽×を有する複数のリポンと、 a を貫通孔機断面形状と同形状の間隙を有するように、すなわち間隙 2 ' b の形状が貫通孔機断面形状と同じ略正方形となるように交叉させて成るマスク材 2 ' を、一幅面 1 a に封止部となる任意の貫通孔端面 1 1 b と任意のマスク材間隙 2 ' b とを合致せしめ第6図(b)に示すように当接する。

次に、当接したマスク材2'の上面から上記した実施例と同様に一端面1 a 全体を、例えば、コージェライト・アルミナ・皮化ケイ素・窒化ケイ条等を材料とし、押出し成形法、ドクタープレード法等の常法により成形した図示しないで、設種膜成形体により被覆し、次いで、設種膜成形体により被覆し、次いで、設種膜成形体により被覆し、次いで、設種により、関ロしている貫通孔の端面11 b に該端面に対応する部分の可塑性静膜成形体を圧入する。

そして、上記したマスク材2′を取り除くと、 それに伴なってはマスク材2′を被覆している部 競膜成形体3は、コージェライト・アルミナ・ 炭化ケイ楽・窒化ケイ楽等を材料とし、押出しし、 形法やドクターブレード法等により作型されたもので、可塑性を有し、厚さ50畑~2㎜程度のもものが好ましい。この薄膜成形体は栓材となるものであるため、あまり薄い場合には、上記したより な方法により封止部を形成した後のハニカムは、 形体の強度が劣ってしまい、厚すぎる場合には、な 成形体が円滑に栓材として貫通孔内に圧入されないことになるからである。

第5 図及び第6 図は本発明の他の実施例を示し、第5 図は本実施例に用いる弾性体から成るマスク材の平面図、第6 図は、本実施例における端面を封止する工程を説明するための図である。

本実施例においては、第6図に示す如く、まず、南面略正方形の多数の貫通孔1 1 を有するように成形されたハニカム状成形体1の一端面すなわち多数の貫通孔の一端面1 a (第6図(a))に、次式: a < x ≤ a + b (式中、 a はハニカム状成形体の貫通孔の孔幅であり、 b は隔壁の厚き

分の余分な蒔腹成形体もマスク材2°とともに取り除かれる。

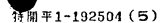
次に上記した実施例と同様に、さらにローラあるいは平板等の加圧具によりハニカム状成形体を直接平面加圧する。

しかる後、第6図(c)に示す矢印pl,p2 方向にマスク材2、を移動させ上記と同様に、封 止部となる貫通孔端面11bに栓材たる薄膜成形 体を圧入する。

しかして、マスク材2 を、当接していた一端面1 a より取りはずせば、第6図(d)に示す如く多数の貫通孔の一端面1 a に拴材たる砂膜成形体(斜線部)が縦横一つおきに圧入されることになる。

さらに、同様の方法を施して多数の貫通孔の他 端面1 b においても一端面において閉口している 各貫通孔11の他端面を封止し他端面1 b を縦横 一つおきに封止することができる。

したがって、本実施例によれば、上記実施例と 異なり、関ロ部となる貫通孔をあらかじめ個別に



閉窓しておく必要がなくなり、作業効率が向上す る。

なお、この場合のマスク材2'の移動方向、移動量並びに移動順序は単なる一例に過ぎない。要は、封止したい貫通孔端面11bにマスク材間隙2'bを合致せしめ栓材たる砂膜成形体を圧入すればよいからである。

また、マスク材 2 * を構成しているリボン 2 * a は、上記実施例と同様、軟性ゴム, エポキシ系樹脂・シリコン樹脂・ウレタン樹脂等の弾性体から成り、リボン状すなわち短ざく状に加工されたものである。

また、本発明の更に他の実施例として、第7図に示すように、ハニカム状成形体の端面全体を覆うことができる面積を有し、封止部となる貫通孔に対応する筋所に設貫通孔の横断面形状と同形状でかつ同面積の孔部2" b を有する一体型の弾性体から成るマスク材2"を使用した窓様であってもよい。

なお、この場合、第7回に示すような全ての封

止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、ハニカム状成形体の一例を示す斜視 図である。第2図乃至第4図は本発明の一実施例を示す図であって、第2図はマスク材を当接した 状態を示す平面図であり、第3図は本実施例にお ける端面を封止する工程を説明するための断面模 式図であり、第4図はハニカム状成形体の端面を 縦横一つおきに封止した状態を示す平面図であ

第5 図及び第6 図は、本発明の他の実施例を示し、第5 図は本実施例に用いるマスク材の平面図、第6 図は、本実施例における端面を封止する工程を説明するための図である。

第7回は、本発明の更に他の実施例に用いるマスク材の平面図である。

1 - ハニカム状成形体、2,2°,2°,2°,マスク材、3 - 藤腹成形体、4 - 加圧具、

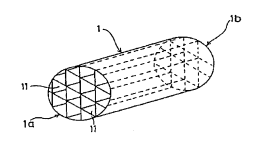
11-貫通孔。

止部に対応する傍所に孔部2" bを設けたものばかりでなく、その一部に対応する傍所に孔部を穿設したマスク材を使用し、上記した実施例と同様に適宜移動して所望する貫通孔の端部に栓材を充塡して封止することができる。

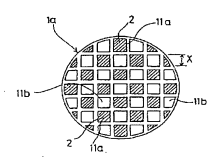
さらに、上記した各実施例においては、質通孔の形状が略正方形のものを例示し説明したが、 質 通孔の形状が長方形や菱形といった四角形あるいは三角形の場合であっても、マスク材の形状あるいはマスク材の有する間隙や孔部を同形状とすれば 太発明に係る封止方法を適用することができることはいうまでもない。

(発明の効果)

以上説明したとおり、本発明のハニカム状成形体の端面封止方法によれば、弾性体から成るマスク材を介して可塑性を有する薄膜成形体を栓材として圧入するのみで端面を封止することができ、作業が容易であり、また、栓材の有する厚みを一定にすることができ、しかも、栓材と隔壁との間に隙間が生じないように確実に貫通孔の端面を封



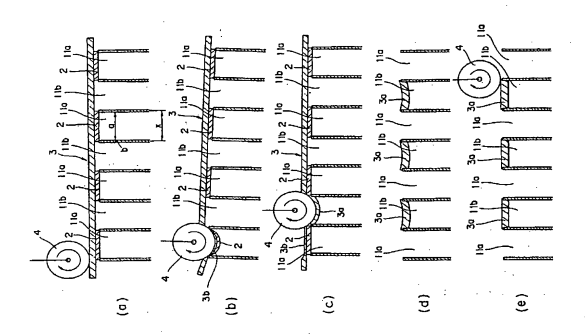
第 1 数

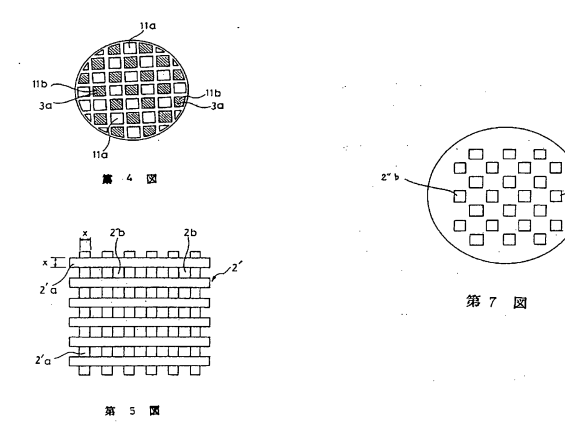


第 2 図

හ න

紐





特開平1-192504(フ)

